# MASPRO

# 屋外(内)用

# (家庭用)

#### VU·BC BOOSTER

増幅チャンネル FM·VHF ch.1~12·UHF ch.13~62·BS·CS

# JEITA

#### UHF·BC BOOSTER

増幅チャンネル UHF ch.13~62·BS·CS

FM・VHFミキサー内蔵



40dB型

## 地上デジタル放送対応

BSデジタル放送対応

e2 by スカパー! 対応

## 2655MHz 対応

- ●CATVには使用できません。
- ●スカパー! には使用できません。





取扱説明書

**DIGIT** (表現) デジタル放送対応 RoHS対応

**VUBCB40N** 電源部(WP6B):屋内用 /屋外では使用しないで ください。

#### (VUBCB40N)

FM・VHF・UHF帯域とBS・CS帯域を増幅します。

#### (UBCB40N)

UHF帯域とBS・CS帯域を増幅します。 FM・VHF帯域は通過します。

## 優れた性能と機能

#### 余裕のある高出力

UHF帯域は、アナログ7波+デジタル9波で103dB $\mu$ \*の 高い出力レベルが得られますから、放送波の多い地域 で使用しても、障害のないきれいな画像が見られます。 また、地上デジタル放送移行期のUHF多チャンネル 受信にも対応できます。

※デジタル波の信号レベルが、アナログ波より10dB低い場合。

#### 優れたシールド性能 (特許出願中)

増幅部. 電源部とも高周波回路を金属ケースでシー ルドし、入・出力端子にF型コネクターを使用して いますから、外来電波による妨害を防ぐことができます。

#### FM・VHF停止スイッチ (VUBCB40N)

FM・VHF停止スイッチによって、FM・VHFの作動を 停止できますから、地上デジタル放送だけを受信する ときや、地上アナログ放送が終了したときに、消費電力 を抑えることができます。

#### 異常お知らせ機能 (特許出願中)

増幅部と電源部の間でショートしたり、 断線したりした 場合、電源部作動表示灯の色でお知らせします。

#### スマートに設置できる電源部 (特許出願中)

電源部に収納されている縦置き用スタンドを使用して, テレビラックの空きスペースにも、すっきりと設置でき ます。

#### 壁面に取付可能

増幅部と電源部のどちらにも,壁面に取付ける状態で 木ネジが収納されていますから、板壁面に簡単に取付け られます。

### 電源保護回路

増幅部と電源部の間でショートしても、電源保護回路に よって. 電源部を保護します。

■ DHマーク(デジタルハイビジョン受信マーク)は、(社)電子情報技術産業協会で審査・登録された一定以上の 世代を有する衛星アンテナ、UHFアンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。

**DIGIT** [1] 各種デジタル放送を、より高画質で見るために、妨害電波の影響を受けにくい、高いシールド 放送対応 性能を備えた機器にマスプロ電工が表示している,信頼のマークです。

EU (欧州連合) での電気・電子機器における特定有害物質の使用制限に適合した機器に、マスプロ電工が RoHS対応 表示しているマークです。



### 安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みください。

#### 絵表示について

この「安全上のご注意」には、製品を安全に正しくご使用いただき、ご使用になる方や他の人への 危害、財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示がしてあります。その表示と意味 は次のとおりです。



## 警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が 想定される内容を示しています。



## 注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定 される内容、および、物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

### 絵表示の例



△記号は、注意(警告を含む)が必要な内容があることを示しています。 図の中に注意内容(左図の場合、警告または注意)が描かれています。



○ 記号は、禁止の行為を示しています。

図の中や近くに禁止内容(左図の場合、分解禁止)が描かれています。



■記号は、行為を強制したり、指示したりする内容を示しています。

図の中に指示内容(左図の場合、ACプラグをACコンセントから抜く)が描かれています。

# ⚠警告

●AC100V以外の電源電圧で使用しないでください。火災・感電の原因となります。



- ACコードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、 ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないで ください。また、重いものを載せたり、熱器具に 近付けたりしないでください。ACコードが破損して、 火災・感電の原因となります。ACコードが傷んだ場合 (芯線の露出、断線など)、販売店に交換を ご依頼ください。そのまま使用すると、 火災・感電の原因となります。
- ●増幅部および電源部のケースを取外したり、改造したりしないでください。また、増幅部および電源部の内部には触れないでください。火災・感電の原因となります。内部の点検・調整・修理は必ず販売店にご依頼ください。
- ●増幅部および電源部の内部に、金属類や燃えやすいものなど、異物を入れないでください。 火災・感電の原因となります。



●電源部を、風呂場・シャワー室などで使用しないでください。火災・感電の原因となります。



- ●電源部は、風通しの悪い場所で使用しないでください。 風通しを悪くすると内部に熱がこもり、火災の原因と なります。次のような使い方はしないでください。
  - ・押入れ・本箱・天井裏など風通しの悪い狭いところに 押込む。
  - ・テーブルクロスを掛けたり、じゅうたんや 布団の上に置いたりする。
  - ・布や布団でおおったり、包んだりする。



- ●電源部に水をかけたり、濡らしたりしないようにしてください。電源部の上に水や薬品の入った容器を置かないでください。水や薬品が中に入った場合、火災・感電の原因となります。ペットなどの動物が、電源部の上に乗らないようにご注意ください。 尿や糞が中に入った場合、火災・感電の原因となります。
- ●雷が鳴出したら、増幅部・電源部および ケーブル・ACプラグ・ACコードには触れ ないでください。感電の原因となります。



●増幅部と電源部は、必ずセットでご使用ください。 他の機器または他メーカーのものと組合わ せて使用しないでください。火災の原因と なります。

# ⚠警告

- ●万一、増幅部および電源部の内部に、異物や水が入った場合、ACプラグをACコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。
- ●万一、増幅部および電源部を落としたり、ケースを破損したりした場合、ACプラグをACコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- ●万一、煙が出ている、変な臭いや音がするなどの 異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因と なります。すぐにACプラグをACコンセントから抜き、 煙や臭いがなくなるのを確認して販売店に修理を ご依頼ください。また、テレビの画像が映らない、 音声が出ないなどの症状があるときも、テレビと 共に電源部のACプラグをACコンセントから 販売店に修理をご依頼ください。お客様に よる修理は危険ですから、絶対におやめ ください。

# ⚠ 注意

- ●増幅部および電源部は、湿気やほこりの多い場所、調理台や加湿器の近くなど、油煙や湯気などが当たるような場所で使用しないでください。 火災・感電の原因となることがあります。
- ●増幅部および電源部は、不安定な場所に置いたり、取付けたりしないでください。落下して、けがの原因となることがあります。壁に設置する場合、接着剤やテープなどで取付けないで、壁面取付用木ネジでしっかりと取付けてください。
- ●増幅部および電源部は、温室やサンルームなどの、 高温で湿度の高い所で使用しないでください。 火災・感電の原因となることがあります。
- ●ACプラグをACコンセントから抜くときは、ACコードを引っ張らないでください。ACコードが 傷つき、火災・感電の原因となることがあり ます。必ずACプラグを持って抜いてください。
- ●濡れた手で、ACプラグを抜差ししないでください。感電の原因となることがあります。



- ●電源部を移動させる場合、必ずACプラグをACコンセントから抜いてください。ACコードが傷つくと、火災・感電の原因となることがあります。
- ●お手入れは、安全のため、必ずACプラグをACコンセントから抜いて行なってください。感電の原因となることがあります。



●旅行などで長期間、使用しないときは、安全のため、 必ずACプラグをACコンセントから抜いて ください。火災の原因となることがあります。

- ●ACプラグは、ACコンセントに根元までしっかりと 差込んでください。すき間があるとゴミがたまり、 火災の原因となることがあります。また、 ACプラグは定期的にACコンセントから抜いて 掃除してください。
- ●ACコードは、結んだり、束ねたりしたままで 使用しないでください。発熱して、火災の 原因となることがあります。



●雷の発生が予想されるときは、前もって、ACプラグをACコンセントから抜いてください。落雷によって、火災の原因となることがあります。



- ●増幅部を取付けるときは、落下防止のため、 増幅部や工具を固定物にヒモで結ぶなどの 安全対策をしてから作業してください。
- ●台風や大雪などによって、増幅部のケース・取付金具・マストなどに異常があったり、蝶ナットなどがゆるんだりしていないか、必ず点検してください。また、破損・変形した場合、新しいものと交換してください。そのままにしておくと、ケースや取付金具などの部品が、破損、落下して、けがや建造物に損害を与える原因となることがあります。
- ●テレビやチューナーからの75Ωケーブルをブースター へ接続するときは、テレビやチューナーのACプラグを ACコンセントから抜いてください。ACプラグをAC コンセントに接続したままケーブルの接続作業をする と、使用しているテレビによっては、感電の 原因となることがあります。
- ●テレビ受信工事には技術と経験が必要ですから販売店にご相談ください。



## 各部の名称と機能

増幅部

- ●利得調整を操作するときは、調整用ドライバーを使用してください。無理に回すと、 こわれることがあります。
- ●スイッチは軽く操作してください。力を入れすぎると、こわれることがあります。

FM-VHF

0

電源

停止

停止 VHFまたはFMを受信 している場合、「停止」 にしないでください。

MASPRO

VUBCB40N

利得は「MIN.」に

になっています。

通過(浸大0.27A)

出荷時の設定

入力レベル調整は「○10dR」

立(DC15V曼電)

**(D)** 

<sub>利得</sub> VU・BCブースタ

ľĤ

#### フタの開閉について FMカットスイッチ

フタ

ш

携帯カット OdB UHF sh.13~6

星地局の電波が強く、細い機縞が断続的/出る場合。 「ON」にしてください。 □ C10dR

入がレベル調整

=1

B

FMカット

FMカット FM電波が強く、ビート縞が 出る場合、「FMカット」に してください。

ソロス 力切換

V·U 別入力

VHF人カ

A

**⊕** I

●フタを開けるときは、フタ固定ビスをゆるめてから、手前に引上げてください。 (UBCB40Nにはありません)

MMM)

●フタを閉めたあとは、必ず手で、フタ固定ビスをしっかりと締付けてください。

FM電波が弱い FM雷波が強い 地域の場合 地域の場合

●FM電波が強く, 受信障害が出る 場合、「FMカット」にします。 ●出荷時は「FM増幅」になって

FM増幅

います





**FM • VHF** (ch.1~3) VHF (ch.4~12) UHF (ch.13~62) BS · CS

- ●入力レベルが低い場合, 「0dB」にします。
- ●出荷時は「⊝10dB」になって います。

### 電源(増幅部作動)表示灯

増幅部の作動時に「緑」に点灯 します。

#### FM.VHF停止スイッチ (UBCB40Nにはありません)

- ●FM・VHFを受信しない場合, 「停止」にします。 どちらかを受信する場合, \「**停止**」にしないでください。
- ●出荷時は「作動」になって います。

FM•VHF& 受信する場合

FM•VHF\* 受信しない場合

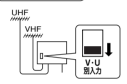




## VU入力切換スイッチ

- ●VHF・UHFの別入力, 混合入力を切換えます。
- ●出荷時は「V・U別入力」 になっています。

#### (V·U別入力の場合)



#### (VU混合入力の場合)



### 壁面取付用木ネジ

(左右各1本) p.6「取付方法」をご覧ください。

## 携帯カットスイッチ

- ●携帯電話の基地局が近く, 携帯電話の電波によって. 受信障害が出る場合, 「ON」にします。
- ●出荷時は「OFF」になって います。



携帯電話で受信障害を 受けている画面

携帯電話の基地局が近く にある地域の場合



携帯電話の基地局が近く にない地域の場合



#### ♠ VHF入力端子

●VHFアンテナからのケーブルを接続します。

VU混合/UHF入力 BS·CS入力

● VU混合入力のときは付属の防水キャップ(小)を取付けて ください。

C

BVU混合入力端子 または UHF入力端子 VU混合入力のケーブルまたはUHFアンテナからのケーブルを

接続します。

- BS・CS入力端子 BS・110°CSアンテナからのケーブルを接続します。
- 出力端子(DC15V受雷端子) 電源部の入力端子●からのケーブルを接続します。

### 利得調整

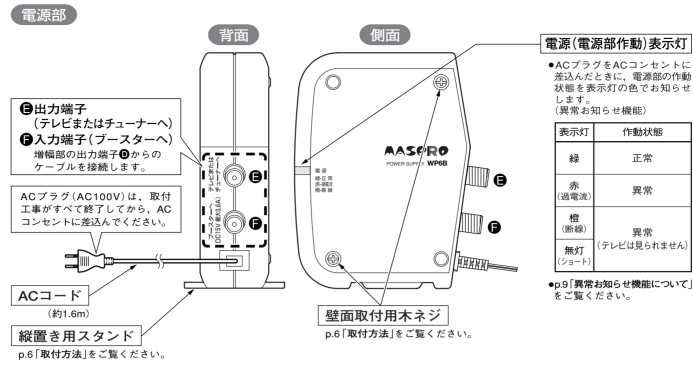
(**UBCB40N**に, FM・VHF, ) (VHFはありません。

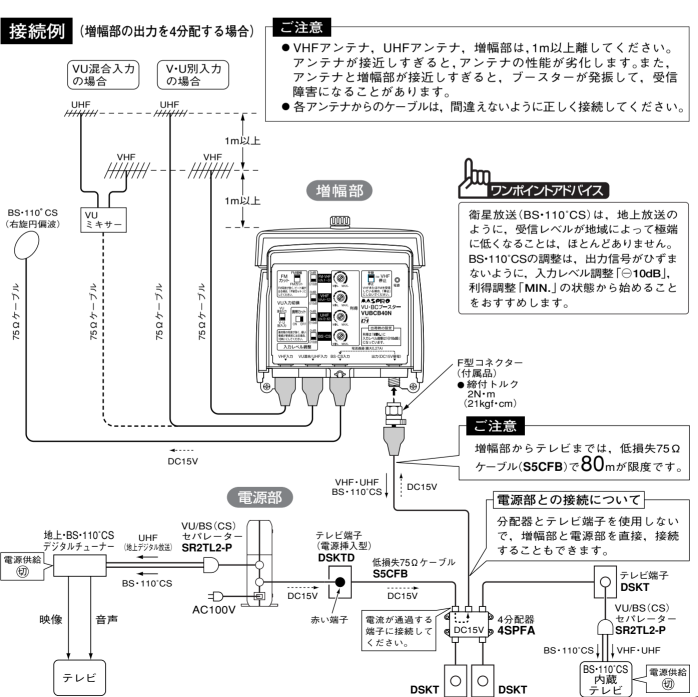
**FM · VHF** (ch.1~3) **VHF** (ch.4~12) UHF (ch.13~62) BS · CS

- ●利得を0~⊝10dB連続して 調整できます。
- ●レベルチェッカーなどを使用 して, 定格出力レベルを超え ないように調整してください。
- UHFは、伝送波数によって、 定格出力レベルが異なります。 伝送波数が増えた場合, 出力レベルを再調整して ください。

帯域	波数	定格出力レベル
	2波 (アナログ)	111dBμ
UHF	7波 (アナログ) 十 9波 (デジタル)	103dBμ *

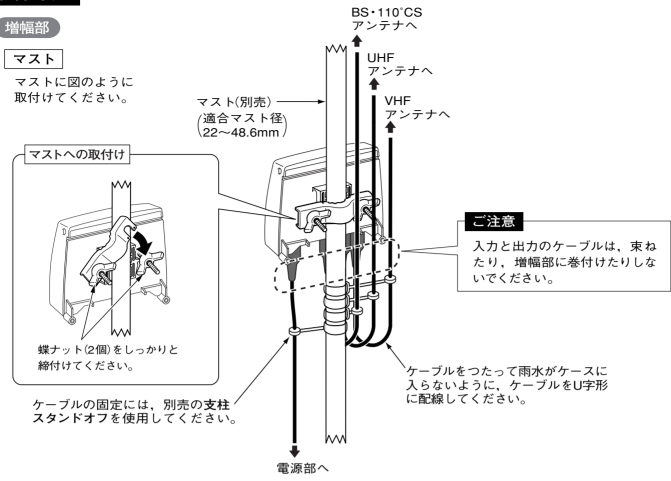
- ※ デジタル波の信号レベルが、アナ ログ波より10dB低い場合。
- ●出荷時は「MIN.」になって います。

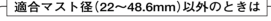




(5)

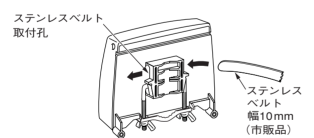
## 取付方法



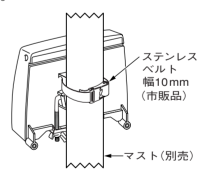


市販のステンレスベルトを使用して取付けられます。

①市販のステンレスベルト(幅10mm)を 増幅部のステンレスベルト取付孔に通し ます。

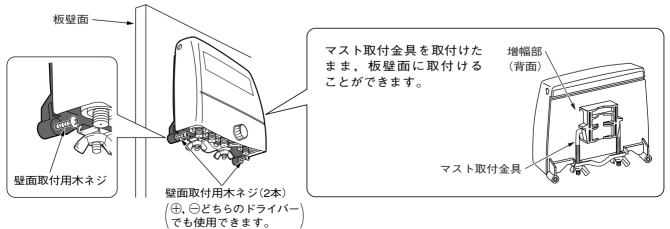


②マストに取付けて、ステンレスベルトをしっかり と締付けます。



#### 板壁面

ドライバーで、増幅部に収納されている壁面取付用木ネジ(2本)を板壁面にねじ込みます。



#### 据置き

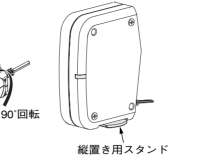
- ●縦置き 縦置き用スタンドを使用します。
  - ① 縦置き用スタンドを「カチッ」とロックするまで 90°回転します。

縦置き用スタンド

②縦置きにします。

### ●横置き

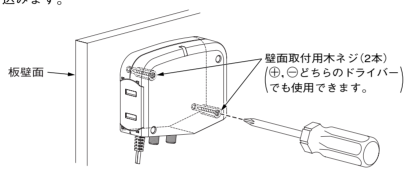
縦置き用スタンドを使用しない で横置きにできます。





#### 板壁面

ドライバーで、電源部に収納されている壁面取付用木ネジを板壁面に ねじ込みます。

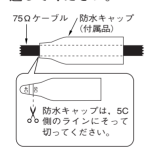


#### ご注意

- ●電源部をAMラジオの近くに 置くと、ラジオに雑音が入る ことがあります。できるだけ、 ラジオと電源部を離してお使い ください。
- ●電源部は、温度が上昇しないように、風通しのよい場所に設置してください。また、長期間、ご使用にならないときは、ACプラグをACコンセントから抜いてください。

## F型コネクターの取付方法

- ●接触不良やショートを防ぐため、プラグはていねいに取付けてください。
- ●ケーブルは5Cをお使いください。
- ①増幅部に接続するケーブルは、付属の防水キャップに通してください。



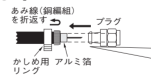
②ケーブルの加工



芯線に白い膜が付いていることがあります。 導通を良くするために、 必ず取除いてください。

#### ③プラグの取付け

- 1. かしめ用リングにケーブルを 通してください。
- 2. あみ線(銅編組)を折返して ください。
- 3. プラグを強く押込んでください。



アルミ箔がはがれる場合

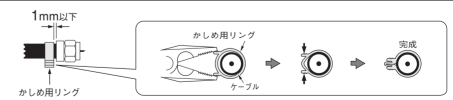
プラグの内側にアルミ箔が入るように、アルミ箔の巻付けられている方向にプラグを回しながら、ていねいに押込んでください。



アルミ箔の切れ端は 必ず取除いてください。

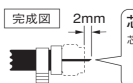
4かしめ用リングをペンチで圧着

プラグが抜けないように、 プラグの根元でしっかりと 圧着してください。



芯線の長さは、必ず2mmに してください。

芯線が長すぎると、コネクターが破損して機器が 故障します。



芯線は、まっすぐにしてください。







虚状	原因	処置			
画像が出ない	VU入力切換スイッチが 正しく操作されていない。 (VHF・UHFのとき)	●VU入力切換スイッチが、正しく操作してあるか確認してください。			
信号が受信できません。	FM・VHF停止スイッチが 「停止」になっている。 (VHFのとき)	●FM・VHF停止スイッチを「作動」にしてください。( <b>VUBCB40N</b> )			
UHF・BS・110 CS(デジタル放送)  VHF・UHF・BS(アナログ放送)  ●デジタル放送で画面に表示されるメッセージは、一例です。 ●p.9「異常お知らせ機能について」もご覧ください。	電源が供給されていない。	●増幅部・電源部の作動表示灯は「緑」に点灯していますか。 増幅部の出力端子●または電源部の入力端子●が ショートしていると電源保護回路が作動して、作動 表示灯が消えます。ACプラグをACコンセントから 抜いて、原因を取除き、再度、ACコンセントに差 込んでください。 ●増幅部の出力端子●に、DC15Vが供給されているか確認 してください。 (出力端子●に接続するケーブルのF型コネクターに) テスターを接続して確認できます。 ●F型コネクターの芯線が短かったり、芯線にあみ線(銅編組) やアルミ箔が触れたりしていないか確認してください。 ●各ケーブルが、断線またはショートしていないか確認 してください。			
画像にモザイク状の ノイズが出ている	UHFアンテナからの入力 レベルが低い。	●UHFの入力レベル調整スイッチを「0dB」にし、UHFの 利得調整を名へゆっくり回してください。			
UHF (地上デジタル放送) デジタル放送では、入力レベルが低くても高くても症状は同じで、モザイク状のノイズが出たり、映らなくなったりします。	UHFアンテナからの入力 レベルが高い。	●UHFの入力レベル調整スイッチを「⊝10dB」にし、UHFの利得調整が「MIN.」でないときは、利得調整を企へゆっくり回してください。  ご注意  地上アナログ放送の入力レベルは、必ず実用入力レベルを超えないように設定してください。実用入力レベルを超えて使用すると、地上デジタル放送の画面にモザイク状のノイズが出ることがあります。			
画像にスノー(ザラザラ) ノイズが出ている	VU入力切換スイッチが 正しく操作されていない。	●VU入力切換スイッチが、正しく操作してあるか確認してください。			
VHF・UHF (地上アナログ放送)	VHFまたはUHFアンテナ からの入力レベルが低い。	●VHFに症状が出る場合、FM・VHFまたはVHFの入力レベル調整スイッチを「0dB」にし、FM・VHFまたはVHFの利得調整を名へゆっくり回してください。 (VUBCB40N) ●UHFに症状が出る場合、UHFの入力レベル調整スイッチを「0dB」にし、UHFの利得調整を名へゆっくり回してください。			
画像にビート縞が出ている	FM電波が強い。	●ch.1~3の画面に障害が出るときは、FMカットスイッチを 「FMカット」にしてください。(VUBCB40N)			
VHF・UHF (地上アナログ放送) 画像にワイパー現象が 出ている	VHFまたはUHFアンテナ からの入力レベルが高い。	●VHFに症状が出る場合、FM・VHFまたはVHFの入力レベル調整スイッチを「⊝10dB」にし、FM・VHFまたはVHFの利得調整が「MIN.」でないときは、利得調整を定へゆっくり回してください。(VUBCB40N) ●UHFに症状が出る場合、UHFの入力レベル調整スイッチを「⊝10dB」にし、UHFの利得調整が「MIN.」でないときは、利得調整を定へゆっくり回してください。			
VHF・UHF (地上アナログ放送)	他の電波と混信している。 (ビート縞のとき)	●画質が最も良くなるように、VHFまたはUHFのアンテナの 方向を調整してください。			

症状	原因	処置
画像にモザイク状のノイズ が出ている	BS・110°CSアンテナ の方向がずれている。	●BS・110°CSアンテナの方向がずれていないか確認してください。ずれているときは、画像を見ながら、ノイズがなくなるようにBS・110°CSアンテナの方向(方位角と仰角)を再調整してください。
BS·110 CS(デジタル放送) デジタル放送では、入力レベル	近くにレーダー基地 または空港がある。	●近くにレーダー基地や空港があるときは、BS・110°CS アンテナをレーダーなどの電波ビームから外れる低い位置 か、建物の陰など、妨害の影響を受けない場所に移動して ください。
が低くても高くても症状は同じで、 モザイク状のノイズが出たり、 映らなくなったりします。 画像にスパークリー(めだか状) ノイズが出ている	BS・110°CSアンテナ からの入力レベルが 低い。	●BS・CSの入力レベル調整スイッチを「0dB」にし、BS・CSの利得調整を名へゆっくり回してください。 ●BS・110°CSアンテナからのケーブルをできるだけ短くしてください。
	BS・110°CSアンテナ からの入力レベルが 高い。 /モザイク状のノイズ\	●BS・CSの入力レベル調整スイッチを「⊝10dB」にし、BS・CSの利得調整が「MIN.」でないときは、利得調整を左へゆっくり回してください。

## 異常お知らせ機能について

BS(アナログ放送)

のとき

- ●ACプラグをACコンセントに差込んだときに、正常に作動しているか、電源部作動表示灯の色で確認できます。
- ●電源部作動表示灯が「緑」以外のときは、ACプラグをACコンセントから抜いて、原因を取除き、再度、ACコンセントに差込んでください。



## ブースターは,正しくお使いください

ブースターは,正しく取付けないと,ブースターが発振して,ご自宅やご近所の テレビの映りが悪くなることがあります。

- ●入力端子・出力端子の配線は、取扱説明書にしたがって、正しく接続してください。
- ●入力と出力のケーブルは、束ねたり、増幅部に巻付けたりしないでください。
- マストに取付ける場合,VHF・UHFアンテナと増幅部との間隔を1m以上離してください。

### デジタル放送受信機のレベル表示について

ブースターを設置しても、デジタル放送受信機に表示される「アンテナレベル」や「受信レベル」の数値(指標)が変わらなかったり、下がったりすることがありますが、ブースターの不具合ではありません。

「アンテナレベル」や「受信レベル」は、アンテナの方向調整を目的とした機能で、受信CN比の 換算値を表しており、電波の強さを表すものではありません。

項目

出力電圧(電流)

入・出力インピーダンス

--※ 縦置き用スタンド幅 51mm

1次電圧

消費電力

挿入損失

外観寸法

質量(重量)

使用温度範囲

規格

(BS・110°CSアンテナ給電時:10.6W)

2.5dB以下(1336~2655MHz)

120(H) ×36(W) \*×100(D) mm

DC15V(最大 0.6A)

75Ω(F型コネクター) 2 dB以下( 76~1336MHz)

50 · 60Hz

AC100V

0~⊕40℃

約250g

5 8W

_
2
~
Z
ċ
$\tilde{\varphi}$
Ċ
_
$\sim$
7
22

MASter of PROduction

生産の覇

				7**/-\ <b>3</b> (- 14)	
項目					
伝送周波数帯域	76~108MHz 170~222MH (FM•VHF ch.1~3) (VHF ch.4~1)		470~770MHz (UHF ch.13~62)	1032~2655MHz (BS•CS)	
利得	34~38dB	35~40dB	34~40dB	26~35dB 6dB以内	
利得偏差(P/V)	3dB以内	3dB以内	5dB以内		
入力レベル調整	0, ⊝10dB切換	0, ⊝10dB切換	0, ⊝10dB切換	0, ⊝10dB切換	
利得調整範囲	0~⊝10dB以上 (連続可変)	0~⊝10dB以上 (連続可変)	0~⊝10dB以上 (連続可変)	0~⊝10dB以上 (連続可変)	
雑音指数	音指数 2.5dB以下		3dB以下	5dB以下 45~68dBµ (88dBµ ※2)	
実用入力レベル 34.5(がまん限**1)~ 67dB <sub>\mu</sub> (87dB <sub>\mu</sub> *2)		34.5(がまん限※1)~ 65dBμ(85dBμ※2)	35(がまん限**1)~ 71dBμ (91dBμ*2) **3		
定格出力レベル	105dB $\mu$ (2波)	105dB $\mu$ (5波)	111dBμ **3 103dBμ **4	103dBμ (24波)	
混変調/相互変調	○46dB以下/	/⊝53dB以下	○46dB以下※3/○68dB以下※4	— /⊝55dB以下※5	
VSWR		2.5以下			
入・出力インピーダンス	75Ω (F型コネクター)				
電源	DC15V 0.23A (FM・VHF停止スイッチ[停止]のとき:0.15A ) BS・110°CSアンテナ給電時 : 0.5A )				
使用温度範囲	⊙20~⊕40°C				
外観寸法/質量(重量)	135(H)×148(W)×60(D)mm/約460g				

- 実用入力レベルの最小値(がまん限)は、地上アナログ放送受信で実用になる限界です。 **%**1 ·ノイズを完全に除去できません)
- 利得調整を「MIN.」(利得調整を全)へいっぱいに回した状態)にし、入力レベル調整スイッチを「⊝10dB」に したときの、最大の実用入力レベルです。

規格

- アナログ2波の値です。
- アナログ7波十デジタル9波の値です。(デジタル波の信号レベルが、アナログ波より10dB低い場合)
- ※5 2信号3次ひずみの値です。

## 付属品

F型コネクター(5Cケーブル用)……6個 防水キャップ(大) …… 4個 防水キャップ(小, VHF入力端子用) · · · · · · 1個

## 

項目

#### MASPRO

1032~2655MHz

(BS·CS)

26~35dB

6dB以内

0, ⊝10dB切換

0~⊝10dB以上

(連続可変)

5dB以下

## 電源部(WP6B)

#### MASPRO

項目	規格			
1次電圧	AC100V 50 • 60Hz			
消費電力	4.5W (BS・110°CSアンテナ給電時: 9.1W)			
出力電圧(電流)	DC15V(最大 0.6A)			
入・出力インピーダンス	75Ω(F型コネクター)			
挿入損失	2 dB以下( 76~1336MHz) 2.5dB以下(1336~2655MHz)			
使用温度範囲	0~⊕40℃			
外観寸法	120(H) ×36(W) *×100(D) mm			
質量(重量)	約250g			
※ 縦置き用スタンド幅 51mm				

#### 76~222MHz (FM•VHF ch.1~12) 470~770MHz 伝送周波数帯域 (UHF ch.13~62) 利得 34~40dB 通過帯域損失 1.5dB以下 利得偏差(P/V) 5dB以内 入力レベル調整 0, ⊝10dB切換 0~⊝10dB以上 利得調整範囲 (連続可変) 雑音指数 3dB以下

- 35(がまん限※1)~ 71dBμ (91dBμ \*2) \*3 実用入力レベル 45~68dBμ (88dBμ \*2) 111dBμ \*3 定格出力レベル 103dB<sub>µ</sub> (24波) 103dB<sup>'</sup>μ \*4 混変調/相互変調 ○46dB以下※3/○68dB以下※4 - / ○55dB以下\*\*5 **VSWR** 3以下 2.5以下 入・出力インピーダンス 75Ω(F型コネクター) 電源 DC15V 0.15A (BS・110°CSアンテナ給電時: 0.42A) 使用温度範囲 ⊝20~⊕40°C
- 実用入力レベルの最小値(がまん限)は、地上アナログ放送受信で実用になる限界です。 ノイズを完全に除去できません)
- 《スノーフィスを元皇に除るできません) ※2 利得調整を「MIN.」(利得調整を $(\mathcal{E})$ へいっぱいに回した状態)にし、入力レベル調整スイッチを $(\Theta$ 10dB」にしたときの、最大の実用入力レベルです。
- アナログ2波の値です

外観寸法/質量(重量)

- アナログ7波十デジタル9波の値です。(デジタル波の信号レベルが、アナログ波より10dB低い場合) **¾**4
- ※5 2信号3次ひずみの値です。

マスプロの規格表に絶対うそはありません。 保証します。

F型コネクター(5Cケーブル用)……6個

防水キャップ(大) ……4個

防水キャップ(小, VHF入力端子用) …… 1個

第2572981号 登録意匠 第 859595号

#### 製品向上のため 仕様・外観は変更することがあります。

付属品

本社 〒470-0194 (本社専用番号) 愛知県日進市浅田町上納80

技術相談 TEL名古屋 (052) 805-3366 受付時間 9~12時, 13~17時

(土・日・祝日, 当社休業日を除く)

インターネットホームページ www.maspro.co.jp

技術相談以外は、お近くの支店・営業所にお問合わせください。

支店	·営業	所	
福	岡(支)	(092) 5	51-1711
九	州(シ)	(092)5	51-1711
沖	縄	(098) 8	354-2768
鹿児	島	(099)8	312-1200
宮	崎	(0985)	25-3877
熊	本	(096)3	81-7626
長	崎	(095) 8	864-6001
北九	州	(093)9	41-4026

135(H)×148(W)×60(D)mm/約440g

広 島(支) (082) 230-23 中国四国(シ) (082) 230-23 下 関 (083) 255-11 松 江 (0852) 21-53

		(000) 050 5000
畄	山	(086) 252-5800
松	山	(089) 973-5656
高	知	(088) 882-0991
高	松	(087) 865-3666
大	RIG (支)	(06) 6635-2222
近	畿(シ)	(06) 6632-1144
姫	路	(079) 234-6669
神	戸	(078) 231-6111
京	都	(075) 646-3800
		(052) 802-2233
東海	比陸(シ)	(052) 802-2233

(059) 234-0261

(058) 275-0805

津

岐阜

-	-								
豊	橋	(0532)	33-1500	)	前	橋	(027)	263-	3767
静	畄	(054) 2	283-2220	)	水	戸	(029)	248-	3870
松	本	(0263)	57-4625	,	宇都	宮	(028)	636-	1210
福 金	井 沢		23-8153 249-5301			海道(シ)		786-	5064
東	京(支)	(03)34	109-5505	;	郡	山	(024)		
関	東(シ)	(03)34	199-5632	2	盛	岡	(019)		
新	潟	(025)2	287-3155	,	秋	田	(018)		
横	浜	(045)7	784-1422	2	青札	森幌	(017) (011)		
青	戸	(03)36	95-1811		釧	路	(011)		
八王	子	(042) 6	37-1699	)	旭	川	(0166		
千	葉	(043) 2	232-5335	;	旭	711	(0100	) 25-	3111
さいか	たま	(048)	63-8000	)	(シ)	: シス <sup>・</sup>	テム営	巣グノ	レープ

SEP., 2008

(10)